



zestaw kołowy skrętny z hamulcem całkowitym d 160 mm
seria I2U5 podwójne łożysko kulkowe

SKU: UIP5EW0160I2U5D0N

Podstawowe specyfikacje

Nośność	600 kg
Średnica koła	160 mm
Szerokość bieżnika	50 mm
Całkowita wysokość	195 mm
Jednostka Waga	4,59 kg
Promień obrotu	165 mm

Materiały i konstrukcja

Materiał tarczy koła	żeliwo (do dużych obciążeń)
Materiał bieżnika	poliuretan 93° Shore A brązowy
Szerokość piasty koła	60 mm
Średnica tulei	20 mm

Mocowanie i montaż

Rozmiar śruby	M12
Grubość materiału widelca	04.00
Mocowanie / montaż	płyta
Wymiary płyty mocującej	135 x 110
Rozstaw otworów mocujących	105 x 84 / 76
Wymiar przesunięcia	55 mm
Grubość płyty górnej	05.00

Dodatkowe informacje

Zakres temperatur	-20°C do +60°C
SKU / Kod produktu	UIP5EW0160I2U5D0N
Seria	seria I2U5
Norma DIN / EN	DIN EN 12533

Łożyska i ruch

Typ łożyska koła	podwójne łożysko kulkowe
Threadguard	bez oddzielnej osłony gwintowanej